特許協力条約

PCT

国際予備審查報告

REC'D (1 1 MAR 2004

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 今後の手続きについては、国際予頌審査報告の送付通知(様式PCT/ 「PEA/416)を参照すること。							
国際出原番号 PCT/JP03/08468	国際出願日 (日.月.年) 03.	07.03	優先日 (日.月.年)	08. (7.02		
国際特許分類 (1 P C) Int. Cl. ' I	B62D 1/18						
出原人(氏名又は名称) 日本精工株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの 2. この国際予備審査報告は、この表				規定に従い	小送付する	ò.	
□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。						
I × 国際予備審査報告の基礎	楚						
II							
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	業上の利用可能性につい	いての国際予備審査等	限告の不作成				
IV 開発明の単一性の欠如							
V × PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI ある種の引用文献	さする新規性、進歩性又	は産業上の利用可能	性についてのり	見解、それ	を裏付け	るため	
YII 国際出願の不備	र छव <u>= छित्र</u> च						
VⅢ Ⅲ 国際出願に対する意見	63. CG. 2894						
			\odot				
<u> </u>							
国際予備審査の請求部を受理した日 11.11.2003		国際予備審査報告を25	と作成した日 5.02.20	0 4			
名称及びあて先	1	特許庁審査官(権限	艮のある職員)		3 Q 9	338	
日本国特許庁(IPEA/J) 郵便番号100-891	5	西本 衤	告司	•			
東京都千代田区殻が関三丁目	4番3号	銀鉄番号 03-3	3581-11	01 内差	\$ 33	8 0	

様式PCT/IPEA/409 (安紙) (1998年7月)

陰予		

国際出願番号 PCT/JP03/08468

	<u> </u>				
1. 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願者類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告事において「出願時」とし、本報告事には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
※ 出願時の国際出願書類					
□ 明細杏 第 ページ、	川原時に後出されたよ っ				
明細杏 第	出頭時に提出されたもの				
明細書第二ページ、ページ、	国際予備審査の請求番と共に提出されたもの 付の事簡と共に提出されたもの				
□ 請求の範囲 第項、	出願時に提出されたもの				
請求の範囲 第 項	PCT19条の規定に基づき補正されたもの				
請求の範囲 第 項	国際予備審査の翻求書と共に提出されたもの				
請求の範囲 第 項、	一 付の書簡と共に提出されたもの				
□ 図面 第ページ/	図、 出願時に提出されたもの				
図面 第 ページ/	図、 国際予備審査の請求事と共に提出されたもの				
図面 第 ページ/	図、 付の書簡と共に提出されたもの				
□ 明細費の配列表の部分 第 ページ、	出願時に提出されたもの				
明細書の配列表の部分第	国際予備審査の請求番と共に提出されたもの				
明細杏の配列表の部分第 ページ、	付の各価と共に提出されたもの				
2. 上記の出願掛類の書語は、下記に示す場合を除くほか、	この国際出願の言語である。				
上記の杏類は、下記の言語である 語で	** *				
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	. 0) W				
国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の書語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の書語					
国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2	または55.3にいう翻訳文の言語				
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含ん	いでおり、次の配列扱に基づき国際予備審査報告を行った。				
□ この国際出願に含まれる雰面による配列表					
	97 3CT TELL MA				
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによ					
出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された街面による配列表					
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関	に提出された磁気ディスクによる配列表				
□ 出願後に提出した特面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 ・					
世の定由があった □ 杏面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
4 補正により、下配の砂類が削除された。					
□ 明細む 第ベージ					
請求の範囲 第					
	ニジ/図				
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					
	;				

国	瞭予	備	赤杏	鄞	供

国際出願番号 PCT/JP03/08468

v. —	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	た性についての法第12条 ─────	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを取付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1, 2		
	遊歩性(IS)	静求の範囲 _ 請求の範囲 _	1, 2	· · · · ·	有 無
	産 衆上の利用可能性 (IA)	静求の範囲 - 調求の範囲	1, 2		有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1については、文献1(JP 11-291920 A(日本精工株式会社) 1999.10.26【0014】~【0019】)、文献3(JP <math>2000-211533 A(日本精工株式会社) 2000.08.02【0008】~【0012】)、文献4(JP <math>11-301492 A(光洋精工株式会社) 1999.11.02【0029】~【0032】)により、進歩性を有しない。 引例1に記載されたものに、文献3、4に開示されているような従来周知のテレスコピック機能を付加することに格別の困難性はない。

請求の範囲2については、上記文献1、3、4、文献5 (JP 2002-2502 A (光洋精工株式会社) 2002.01.09【0012】、【図1】)及び文献6 (日本国実用新案登録出願55-089292号(日本国実用新案登録出願公開57-12360号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(三菱自動車工業株式会社),1982.01.22第3~4頁、第1図)により、進歩性を有しない。引例1に記載されたものにおけるチルトピボットを文献5,6に開示されているような従来周知の取付位置であるシャフト上方に配置することは、当業者が適宜なし得る事項にすぎない。

る事項にすぎない。